



LKPD
Dibuat Oleh
Tegar Ponco Ariyanto, S.Pd

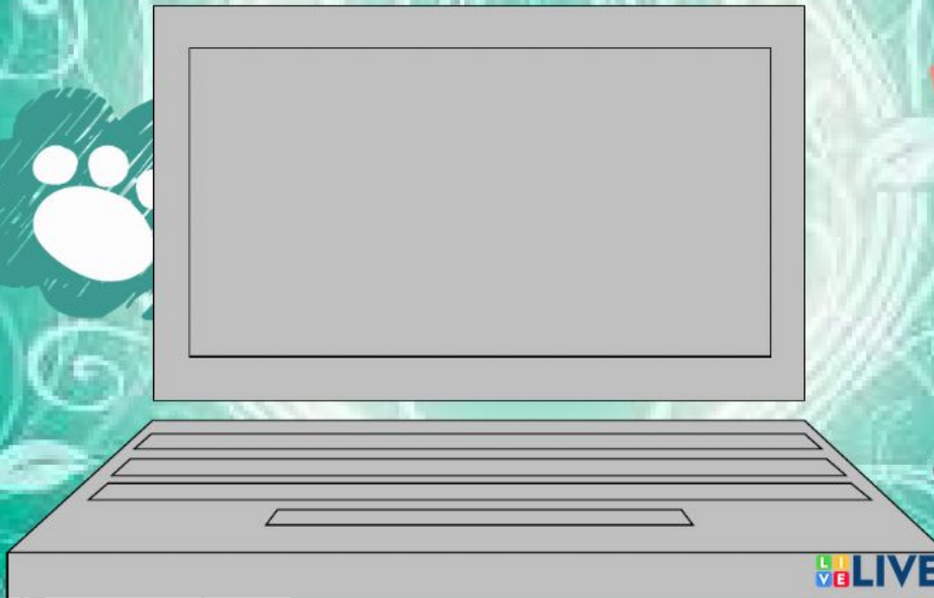
LKPD Tema 8 Subtema 1 Pembelajaran 2
Mata pelajaran : SBdP, Bahasa Indonesia, IPA

Nama Siswa :

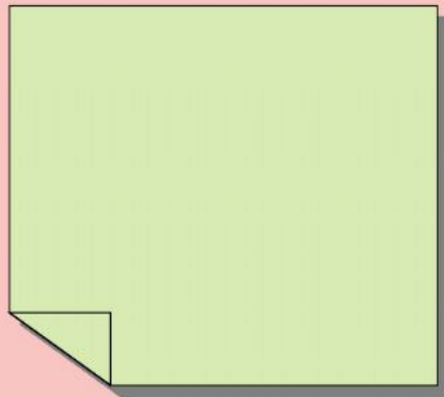
Kelas :

No Absen :

**SEBELUM MENGERJAKAN SOAL SILAHKAN
PERHATIKAN VIDEO BERIKUT INI TERLEBIH
DAHULU.**



**Langkah selanjutnya dengar penjelasan
Suara berikut ini !**



Sebelum mengerjakan soal no 2-5 bacalah cerita berikut ini !

Anak SD Mau ke Surga

Suatu hari, sejumlah siswa SD mengikuti pelajaran agama di dalam kelas. Seorang guru agama bernama Pak Udin, terlihat bersemangat memberikan materi pelajaran tentang surga. Setelah penjelasan tentang surga selesai, Pak Udin bertanya kepada semua siswanya. "Anak-anak, siapa yang mau masuk surga?" tanya Pak Udin. "Saya Pak, saya," teriak semua siswa. Dari semua siswa yang mengajukan diri, ada satu siswa bernama Ucok yang terlihat dia dan tidak berteriak. Hal ini membuat Pak Udin bertanya kembali. "Siapa yang mau masuk surga coba tunjukkan tangannya?" tanya Pak Udin. "Saya," teriak para siswa sambil mengangkat tangannya. Ucok lagi-lagi masih tampak diam saja. Lalu Pak Udin kembali bertanya. "Siapa yang mau masuk surga coba ayo berdiri?" tanya Pak Udin. Semua siswa tampak berdiri kecuali Ucok yang hanya diam. Kemudian Pak Udin menghampiri Ucok. "Cok, Kamu mau tidak masuk surga?" tanya Pak Udin. "Mau dong Pak," jawab Ucok. "Lalu kenapa Kamu tidak berdiri?" tanya Pak Udin. "Lha memang mau berangkat ke surga sekarang pak?" tanya Ucok.

3. Sebutkan tokoh-tokoh pada cerita di samping...

4. Apa tema cerita di samping...

5. Apa amanat cerita di samping...



Berikan tanda cetang pada jawaban pertanyaan berikut !

1. Perbedaan yang dimiliki oleh setiap individu disebut.....

Pengaruh Gaya

Benda Diam

Gaya tidak berpengaruh

Gaya Diam



Jodohkan pernyataan-pernyataan berikut dengan benar!

Nada rendah dan Nada tinggi disebut juga ?

Oktaf Rendah

Cerita tentang kepercayaan peristiwa gaib dan cerita yang mengandung unsur sejarah disebut!

Mite

Peristiwa orang mendorong meja atau lemari merupakan peristiwa!

Oktaf Tinggi

Pengaruh gaya terhadap gerak benda

Sage